Japanese Patent Laid-open No. 252122/88

dated 19th Oct. 1988

" Appln. No. 86394/87

filed 8th Apr. 1987

Applicant: SANYO ELECTRIC CO. LTD., Osaka, Japan

Title of Invention: SUCTION TOOL FOR FLOOR OF ELECTRIC CLEANER

A suction tool 1 for a floor of an electric cleaner comprises a slidable front longitudinal plate 5. When debris to be sucked by the tool 1 are small, as shown in Figs. 4 and 5, the front longitudinal plate 5 is slided to the lowest position by a slide means (14-20) to decrease a gap between a suction opening 6 and a floor (not shown). On the other hand, when debris to be sucked by the tool 1 are large, as shown in Figs. 6 and 7, the front longitudinal plate 5 is slided to the highest position by the slided means (14-20) to increase said gap.

(The detailed explanation of the slide means (14-20) is omitted because only the slidable front longitudinal plate 5 is cited by the Examiner.)

⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-252122

(3) Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号 A-6864-3B ❸公開 昭和63年(1988)10月19日

A 47 L 9/04

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 電気掃除機の床用吸込み具

②特 願 昭62-86394

②出 願 昭62(1987)4月8日

切発 明 者 嫌 谷 和 将 切出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明知 一档 一档:

1. 発明の名称

電気掃除機の床用吸込み具 ,・

2. 停許請求の範囲

1 床用吸込み具の本体がほぼ箱状で、その本体の後部に吸込みペイブとの接続部が、本体の底面前部に集盛用吸込み口と放集延用吸込み口の内部に回転プラシがそれぞれ設けられ、且つ前記集盛用吸込み口の前線を区面形成するとともに集富用吸込み口の内壁を構成する本体の前部減极が、本体の他端部に対して上下方向にスライド可能で且つ着脱自在に設けられてなる電気掃除機の床用吸込み具。

8. 発明の詳細な説明

(1) 強業上の利用分野

この発明は、吸込み口の前線を区面形成する 部材が上下にスライドして集臨用吸込み口の形状 および大きさを変えることができる電気掃除機の 用 床吸込み具の改良に関する。

(ロ) 従来の技術

本出頭人が特顧昭 6 1 - 1 4 5 5 8 0 号で出 風した従来の技術では、床用吸込み具の前部縦板 を邪魔にならないように上方へスライドさせてこ の前部模板の下側閉口から前方の大きなゴミを取 込み得るようにしているが、前配下側閉口から攻 込まれた大きな塊状の糸くず等が回転ブラシに巻 付き、この糸くず等の除去作業が面倒になる。

付 発明が解決しよりとする問題点

本発明は斯る点に継み、前方の大きなゴミを 支障なく取込み得ると共に大きな塊状の承くず等 をそれらが着付いた回転プラシから間単に除去で きるようにするものである。

日 問題点を解決するための手段

本発明は、床用吸込み具の本体がほぼ箱状で、 その本体の後部に吸込みパイプとの接続部が、本 体の底面前部に集臨用吸込み口と放集臨用改込み 口の内部に回転プラシがそれぞれ設けられ、且つ 前記集臨用吸込み口の前線を区面形成するととも に集盛用吸込み口の内壁を構成する本体の前部様 板が、本体の他部分に対して上下方向にスライド 可能で且つ潑脱自在に設けられてなるものである。 的 作 用

本発明によれば、床用吸込み具本体の前部様板を上方へスライドさせると、前部様板の下側に大きな開口が生じ、この開口から前方の大きなゴミが床用吸込み具本体内に取込まれる。前部様板の下側の大端口から取込まれて回転プランに着付いた糸くず等は、前部板板を床用吸込み具本体から確脱することで、第呈した回転プラン投面から脚準に除去される。

17 夹 施 例

電気掃除機の床用吸込み具1は第1~3図に示すように、本体2と、吸込みパイプ(図示省略)との接続部であるペンド3と、本体2の底板である下ケース4と本体2の他の部分に対し上下方向にスライドする前部模板5とによって区画形成される集盛用吸込み口6と、前部模板5を上下方向

斜溝部16に敗合移動するピン17を有する調節 板18と、この調節板18をピン17と煩斜溝部 16との既合状態を保ちながら左右方向へスライ ド可能に支持する上ケース7のリブ15、19か よび下ケース4のリブ20とから構成されている。 21は調節板18のスライド用つまみであり、上 ケース7に散けた開口22から突出されている。

なか、23は本体2の周曲に付設したパンパー、 24は前車輪、25は後車輪、26はじゆりたん 用・たたみ用に切替える切替えレバーである。

前述の匈気掃除機の床用設込み具1では電気掃除機の改込むべきゴミが小さい場合には、第4~5回に示すように本体2の他部分に対して前部凝板5を敷も下げた状態で用いる。この脱、集脳用設込み口6と床(図示省略)との間の隙間は小さく本体2内の負圧が高く、集盛设込み力が強保されている。

次に、電気掃除機の吸込むべきゴミが大きい場合には、スライド用つまみを操作し(第5図の矢印方向)、ピン17が傾斜溝部16の底部に来る

にスライドするスライド手段とを傭えている。

本体 2 は、下ケース 4 と上ケース 7 とによって 内部に映込み 3 8 及びタービン 3 9 を形成し、箱 状に構成されている。 吸込み 3 6 内には回転プラ シ 1 0 が、タービン 3 9 内にはエアタービン 1 1 がそれぞれ回転可能に細支されている。

ペンド 5 は、ペンドカパー 1 2 を介して本体 2 に取付けられている。ペンドカパー 1 2 は、本体 2 に対し上下回転が自在となっている。ペンド 5 は、ペンドカパー 1 2 に対しペンドカパー 1 2 の 軸方向に回転自在となっている。

前部紙板5は、改込み口6の横幅とほぼ同じ機 格を有し、スライド手段によって上下方向にスライド可能に支持されている。13は、前部板板5 の機約部である。

スタイド手段は、前部級板5の上方に配設されている。スタイド手段は、前部級板5を成押し前 徒左右方向の位置決めを行なり下ケース4のリプ 1 4 かよび上ケース7のリプ15 と、前部段板5 の後面に斜めに設けた傾斜溝部16 かよびこの頃

よりに調節根18をスライドする。前部縦板5は、 傾斜溝部16がピン17で支持されて、本体2の 他部分に対して上方へとスライドする。第6~7 図に、前部縦板5が上方へスライドした状態を示 す。使用者は、前部縦板5をこの状態にして用い ることにより、大きなゴミを設込むことができる。

なお、前部縦板 5 は、吸込むべきゴミの大きさ に応じて関節板 1 8 をスライドさせることによっ て、本体 2 の他部分に対して高さを変えるとよい。 又、前部縦板 5 がいずれの高さにあっても、吸込 み口 6 の前線から本体前部までの距離を小さくと ることができ、部屋の立壁部で吸込み掃除でし埃 す部分は小さくて済む。

而して前部模板 5 は、床用吸込み具1の本体2 の他部分に対して薄脱自在に設けられている。前部模板 5 では、第8 図~第9 図に示すように、傾斜薄部16の上端部を前部模板 5 の上部に端口し、端口部27 で調節板18のピン17 に対して嵌掛、腱脱される。前部模板 5 では、その嵌挿、腱脱時には、第1 図に示すようにスライド用つまみ 2 1 を操作して「外す」の表示部位に切換えることに より開口部27がピン17の位置に到来して本体 2に対して上下方向で版神、離脱される。

前述の実施例では、前部競技を上方へスタイド させることにより前方の大きなゴミを取込み得る と共に、回転ブランに着付いた糸くず等を前部 板を本体から確脱することにより外部から簡単に 缺去できるよりになる。

(1) 発明の効果

本発明は以上のように構成されたから、採用 戦込み具本体の削削経根を上方へスライドさせる ことにより削強級根の下端に大きな開口を生じ、 この開口から削方の大きなゴミを採用收込み具本 体内に取込み得ると共に、削配開口から大塊状の 状態で収込まれて回転ブラシに着付いた米くず等 を、削削経根を床用設込具本体から経旋すること で算量した回転ブラシ設面から簡単に飲去できる。

また、部里の立塁部を収込み指除する際本体的 部がその立歴に当ることにより集壁できない部分 が生じるが、その集集できない部分を小さくでき る。 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す平面図、第2図はこの実施例の底面図、第3図はこの実施例の構成を示す説明図、第4~5図はこの実施例の前部様板が最低位置にあることを示す要部構成説明図、第6~7図はこの実施例の前部様板が最高位置にあることを示す要部構成説明図、第8図~第9図はこの実施例の前部様板の着説操作時の説明図である。

2…本体、 3…接続部(ベンド)、 5…前 部凝板、 6…集庫用吸込み口、 10…囲転プ ラシ、 16…傾斜溝部、 17…ピン、 18 …調節板、 27…開口部。

> 出版人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西 野 卓 嗣(外1名)



